

渋谷清掃工場だより



令和2年12月14日発行

第39号

発行：東京二十三区清掃一部事務組合 渋谷清掃工場 東京都渋谷区東一丁目35番1号 電話 03(3498)5311

◇「第43回渋谷区くみの広場 ふるさと渋谷フェスティバル オンライン」に参加しました◇

11月7日(土)、8日(日)に「第43回渋谷区くみの広場
ふるさと渋谷フェスティバル オンライン」に参加しました。

新型コロナウイルス感染症の影響により、今年度は代々木公園での開催がなくなり、特設サイトによるオンライン開催となりました。

特設サイトでは、工場の概要や活動・事業内容、くみの広場の思い出について掲載されています。

現在は、アーカイブでお楽しみいただけます。是非、ご覧ください。

【URL】<https://www.shibuya-fes.online/>



《排ガス調査結果》

当工場の排ガスに関する環境調査結果は、下表のとおりです。全ての項目で基準値を下回っています。今後とも、公害防止及び環境保全に努め、環境負荷の低減に取り組んでいきます。

清掃工場のその他環境測定結果については、東京二十三区清掃一部事務組合のホームページで公表しています。

項目	基準値		調査年月日				単位
	法律	自己規制値	令和2年 4月17日	令和2年 5月15日	令和2年 7月6日	令和2年 9月3日	
ばいじん	0.04	0.01	不検出	不検出	不検出	不検出	g/m ³ N
硫黄酸化物	46	10	不検出	不検出	不検出	不検出	ppm
窒素酸化物	250	50	34	32	32	31	ppm
塩化水素	430	10	不検出	不検出	不検出	不検出	ppm
水銀	50	—	0.26	1.0	(0.03)	(0.03)	μg/m ³ N

(注) 「不検出」とは、定量下限値未満を表します。ただし、全水銀は環境省が提示した表記方法に則り、定量下限値未満で検出下限値以上の数値は括弧書きで示し、検出下限値未満を「不検出」とします。

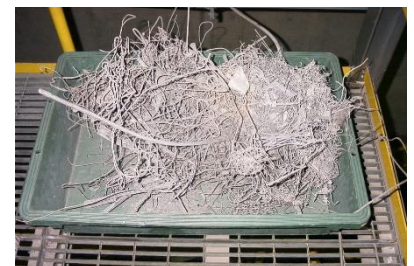
《ダイオキシン類調査結果》

項目	基準値	調査値	調査年月日	単位
排ガス	0.1	0.00000031	令和2年5月15日	ng-TEQ/m ³ N
		0.0000013	令和2年7月6日	
		0.0000037	令和2年9月3日	
飛灰	—	0.80	令和2年5月15日	ng-TEQ/g
排水	10	0.0074	令和2年5月15日	pg-TEQ/L

- (注) 1 ダイオキシン類は、ポリ塩化ジベンゾ-パラ-ジオキシン、ポリ塩化ジベンゾフラン、コプラナーポリ塩化ビフェニルの総称です。
- 2 TEQ（毒性等量）とは、ダイオキシン類の量を最も毒性の強い2,3,7,8-四塩化ジベンゾ-パラ-ジオキシンの毒性に換算した値です。
- 3 排ガス中のダイオキシン類の値は、酸素濃度12%換算値です。
- 4 ng（ナノグラム）は10億分の1グラム、pg（ピコグラム）は1兆分の1グラムの質量を表します。
- 5 m³N（ノルマル立方メートル）は、0℃、1気圧の標準状態における気体の体積を表します。

◇ ごみの適正な分別にご理解・ご協力をお願いします ◇

可燃ごみの中に電気コードやビニール傘、針金ハンガーなど金属類が混ざっていると、焼却炉の停止や故障の原因となります。焼却炉の停止や設備の故障は、復旧に多くの費用と時間を要するだけでなく、ごみの収集が遅れるなど区民の皆さまの生活に多大な影響を及ぼすこととなります。ごみの分別を正しく行っていただきますよう、区民・事業者の皆さまのご協力をお願いいたします。



工場の機械に詰まった金属

定期点検補修工事のお知らせ

工場設備の安全性を確保するために、定期点検補修工事を以下の予定で行います。

- ◎焼却炉停止期間 令和3年1月第4週から令和3年2月第4週まで（予定）
- ◎主な工事内容 各種設備機器の点検・清掃・補修・消耗品類の取替え

☆「渋谷清掃工場だより」に関するご意見・ご要望、ご質問などお寄せください。

渋谷清掃工場 管理係 電話 03 (3498) 5311 FAX 03 (3498) 5316

東京二十三区清掃一部事務組合ホームページ

<https://www.union.tokyo23-seisou.lg.jp>